8



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 074 686 ⁽¹³⁾ C1

(51) MПК⁶ A 61 F 9/007

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21). (22) Заявка: 94030051/14. 10.08.1994
- (46) Дата публикации. 10.03.1997
- (56) Ссылки Авторское свидетельство СССР N 1210821, кл. A 61 F 9/007, 1984.
- (71) Заявитель: Волгоградский филиал Межотраслевого научно-технического комплекса "Микрохирургия глаза"
- (72) Изобретатель: Марухненко А.М.
- (73) Патентообладатель: Волгоградский филиал межотраслевого научно-технического комплекса "Микрохирургия глаза"

œ

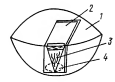
4

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГЛАУКОМЫ

(57) Реферат:

Изобретение позволяет повысить эффективность лечения всех форм и стадий глаукомы. Это обеспечивается путем увеличения площади дренирования за счет использования двух дренажей, а также получением механизма циркуляции внутриглазной жидкости в склеральной полости глаза, при котором создаются условия для саморегуляции жидкости в глазу. После формирования конъюнктивального и поверхностного склерального лоскутов и иссечения из глубоких слоев склеры треугольного лоскута имплантируют дренаж. проксимальный конец которого размещают в передней камере глаза На дренаж перпендикулярно ему укладывают дополнительный гидрогелевый дренаж, свободные концы которого размещают в пространствах циклодиализов. Фиксирование

поверхностного склерального лоскута осуществляют не менее чем в четырех точках. 3 ил.



Фиг.1



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 074 686 ⁽¹³⁾ C1

(51) Int. Cl 6 A 61 F 9/007

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application. 94030051/14, 10.08.1994

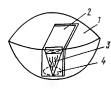
(46) Date of publication: 10.03.1997

- (71) Applicant. Volgogradskij filial Mezhotraslevogo nauchno-tekhnicheskogo kompleksa "Mikrokhirurgija glaza"
- (72) Inventor: Marukhnenko A.M.
- (73) Proprietor Volgogradskij filial mezhotraslevogo nauchno-tekhnicheskogo kompleksa "Mikrokhirurgiig glaza"

(54) METHOD TO TREAT GLAUCOMA

(57) Abstract:

FIELD medicine. SUBSTANCE: method is applied by increasing draining area by two drainages. After forming conjunctival and surface scient fragments and outling one more triangle fragment from deep soleral layers drainage is implanted placing fist proximal end in anterior coular chamber. Additional hydrogel drainage is applied porperiolizar to drainage placing free ends in yogodiasy spaces. Stokes scient in yogodiasy spaces. Stokes scient EFFECT: higher efficiency to treat at a scale and forms of ollaucoma. Stokes



œ

c

Фиг.1

Изобретение относится к медицине, более конкретно к офтальмологии, и может быт использовано при хирургическом лечении узкоугольной, закрыто-угольной глаукомы, а также для повторных операций при всех формах глаукомы

Известен способ лечения вторичной глаукомы, заключающийся в формировании коннонитивального и поверхисогного сперального лосутов, удалении глубожи споев систеры в формие треугольния, имплантации дренажа, один конец которого размещают в передней камере, а другой уладывают на цилиарное тепо в месте иссечения глубожи споев систеры, выполнении у вершини мосченных глубожи споев систеры циклодиализа, в пространите которого размещают концы дренажа, и фиксировании угложенного на место поверхностного сиграрьного помогута.

Недостатиом этого известного способа заявляетоя надостаточная оффективность результатов лечения глаукомы, связанная с ухудшением отков внутритальной эжидости, что в овою очеледь влияет на повышение внутритального двяления. Это возникает вспедотаме малой площади дренирования, а также за очет очижения поверхилостной фильтрации, возникающей в случаях усиленного процесса рубцевания, что часто встречается при вторичных формах глаукомы и повторых отпекциях миниском.

Изобретение решает задачу лечения глаукомы созданием непрерывного оттока внутриглазной жидкости в склеральной полости глаза и сведением до минимума наружной фильтрации.

Получающийся при этом технический результат заключается в повышении эффективности лечения всех форм и стадий плаукомы. Это обеспечавается путем увеличения площади дренирования за счет использования дрях дренажей, а также получением механизма щиркуляции внутриглазной жидкости в сперальной полости глаза, при котором создаются условия свиослечилыми и котором создаются условия свиослечилыми и котором создаются условия свиослечилыми и котором создаются условия свиослечилыми жидкости в глазу.

При этом для оттока внутриглазной жидкости широко используются сосуды субхориоидального пространства

ᄁ

G)

 ∞

6

Ушивание поверхностного склерального лоскута болое чем в четырех точках не деформирует склерально-роговичную оболочку глаза и исключает развитие кистозной подушки и связанных с ней оспожнений.

Указанный технический результат достигается тем, что в способе лечения глаукомы, заключающемся в формировании конъюнктивального и поверхностного склерального лоскутов, удалении глубоких слоев склеры в форме треугольника, имплантации дренажа, один конец которого размещают в передней камере, а другой укладывают на цилиарное тело в месте иссечения глубоких слоев склеры, выполнении у вершины иссеченных глубоких слоев склеры циклодиализа, в пространстве которого размещают концы дренажа и фиксировании уложенного на место поверхностного сиверального лоскуга применняют дологичительный дренаж, который укладывают на первый, перпендикулярно ему вершины и косеченых голов сиперы, а в пространителях циклодивлизов реамещают сербоднее концы дологи

На фиг. 1 показано формование
о конькинктивального и склерального лоскутов,
иссечение треугольного лоскута из глубожих
слоев склеры и выполнение циклодиализа; на
фиг 2 имплантация дренажей, на фиг. 3
наложение швов.

Способ лечения глаукомы осуществляют 15 спедующим образом.

После проведения анестезии формируют коньюнктивальный лоскут 1 и откудывают его на рстовицу Далее формируют поверхностный склеральный лоскут 2 прямоугольной формы на 1/2 толщины склеры основанием к лимбу.

оказрачаствоем к лимеры исовает поситу 3 треугольной формы сокравнем к лимер, Восрывают пераником камеру глаза у сновавания исосененного треугольного поскута 3 на ширину 4 мм У вершины исосененных глубомих слова соперы мисосипателем вагелоти циятодивлия 4 на величнину 3-4 мм влево и втраво без повреждения круговой влево и втраво без повреждения круговой влево и втраво без повреждения круговой просмих спове соперы угладывают перенедикулярно лиму и зершины дречаж 5. Проскимальный конец дречам в 5 размещают в перелей камере глаза 14 в этот дречах 5. Проскимальный конец дречам в состроительный глудогоговый дречах 6. Ботольнительный глудогоговый дречах 6. В подменяють в писотельнах мисторизатисях в граминательный глудогоговым дречах 6. В подменяють в писотельнах мисторизатисях в граминатель и писотельнах мисторизатисях в граминателях мисторизатисях в граминателях

Свободные концы дополнительного дренажа б размещают в пространствах циклоудиализов 4. Поверхностный ехперальный лоскут 2 возвращают на свое прежнее место и осуществляют фиксирование его не менее чем в четърех точках, а на конъюнктиву накладывают непрерывный шов

Формула изобретения: Способ лечения глаукомы, заключающийся в формировании

кольонитивального и поверхностного соперального посутов, удалении, глубохих споев сиперы в форме треугольника, имплантации дленака, орин конец которого размещают в цилизорное тело в месте иссечения глубохих слоев сиперы, за выполнении у вершины иссеченных глубохих слоев сиперы цилориализа, в пространите которого размещают сисцы, дренака, и

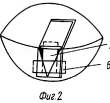
фиксировании уложенного на место

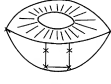
склерального лоскута,

55 догол-инальный дренаж, который унгадывают на первый перпендикулярно ему у вершины иссеченных споев склеры, а в пространствах циклопуматизов размещают сосборные концы дополнительного дренажи, при этом фиксирование поверхностного

поверхностного

60 при этом фиксирование поверхностного склерального лоскута осуществляют на менее чем в четырех точках.





Фиг. З

R ⊂ 7 4 6 œ 6 <u>ი</u>